## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. EGLO						
Adresse du fournisseur: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT						
Référence du modèle: 2835-L243-60-11W-3000K						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	-					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-			

Non

couleur:

élevée:

Source lumineuse à luminance

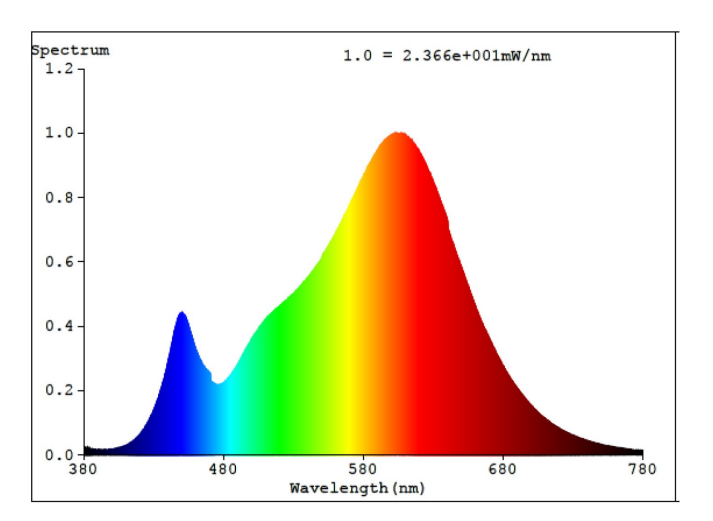
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non		
Paramètres du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	11	Classe d'efficacité énergétique	F		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	1 250 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la cen-	3 000		

' '			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 250 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	11,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	83

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	243	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	147	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	85		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	0,402		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	11	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/12/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1037862 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

37862

Fournisseur: Eglo Leuchten GmbH (Fabricant) Site web: www.eglo.com

Service après-vente:

Nom: EGLO Leuchten GmbH Site web:

Courriel: qm.eu@eglo.com Téléphone: +435242 69960

Adresse:

Heiligkreuz 22 6136 Pill Autriche